

LITERATURA

- [1] Chlup, O.: Středoškolská didaktika. Společnost nových škol, Brno 1935.
- [2] Vašek, L.: Vývoj praktických cvičení fyzikálních na všeobecně vzdělávacích školách. Fyzika ve škole, 3, 1964/65, č.4, s.159.
- [3] Hýbl, F.: Výrobci a nakladatelé didaktických pomůcek a jejich nabídkové seznamy. Didaktická technika ve sbírkách muzeí české republiky, Muzeum J.A. Komenského, Přerov 1992.
- [4] Hniličková, J.: Výzkum formalismu ve znalosti fyzikálního zákona. ČSAV, Praha 1970.
- [5] Mužič, V.: Testy vědomostí. SPN, Praha 1971.
- [6] Michalička, M.: Diagnostické metody v pedagogické praxi. Pedagogika, 20, 1970, č. 3, s. 339.
- [7] Michalička, M.: Pedagogická diagnostika. Pedagogika. 19, 1969, č. 1, s. 103.
- [8] Ničkovič, R.: Metodológia pedagogického výzkumu. SPN, Bratislava 1968.
- [9] Kovář, R. - Blahuš, P.: Stručný úvod do metodologie. UK, Praha 1970.
- [10] Kujal, B. a kol.: Pedagogický slovník. 2.díl. SPN, Praha 1967.
- [11] Okey, J.R. a kol.: Diagnostic Evaluation Methods in Individualized Instruction. Science Education, sv. 56, č. 2, 1972, s. 207.
- [12] Davis, I.K.: Foundations of Measurement in Educational Technology. Programmed Learning, sv. 7, 1970, č. 2, s. 93.
- [13] Schilling, H.K.: Strippted Problems Test. American Journal of Physics, 9, 1941, s. 124.
- [14] Ferris, F.L.: Testing for Physics Achievement. American Journal of Physics, 28, 1960, s. 269.
- [15] Tuček, A.: Problémy školského hodnocení žáků. SPN, Praha 1966.
- [16] Řešátko, M.: Didaktické testy ve vyučování fyzice. Fyzika ve škole, 8, 1970, č. 8, s.480.
- [17] Hniličková, J.: Příklady normy písemné školní práce z fyziky na ZDŠ. Fyzika ve škole, 2, 1964, č. 10, s. 375.
- [18] Hniličková, J.: Výzkum vztahu mezi operačním myšlením žáků a jejich klasifikací ve vyučování fyzice. Fyzika ve škole, 7, 1969, č. 6, s. 294.

- [19] Hniličková, J.: Zpracování standardního didaktického testu z fyziky. *Pedagogika*, 18, 1968, č. 2, s. 203.
- [20] Hniličková, J. - Josífko, M. - Tuček, A.: Didaktické testy a jejich statistické zpracování. SPN, Praha 1972.
- [21] Komenda, S.: Základy pravděpodobnostních a statistických metod v psychologickém a pedagogickém výzkumu. SPN, Praha 1969.
- [22] Lindquist, E.F.: Statistická analýza v pedagogickém výzkumu. SPN, Praha 1967.
- [23] Fabian, V.: Základní statistické metody. NČSAV, Praha 1963.
- [24] Mittenecker, E.: Plánování a statistické hodnocení experimentů. SPN, Praha 1968.
- [25] Janko, J.: Statistické tabulky. ČSAV, Praha 1958.
- [26] Michalička, M.: Pedagogické testy a problémy jejich použití v pedagogické praxi. *Pedagogika*, 19, 1969, č. 1, s. 91.
- [27] Guilford, J.P.: Podstawowe metody statystyczne w psychologii i pedagogice. PWN, Warszawa 1960.
- [28] Meili, R. - Rochracher, H.: Učebnice experimentální psychologie. SPN, Praha 1967.
- [29] Reisenauer, R.: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice. SNTL, Praha 1970.
- [30] Lamser, V. - Růžička, L.: Základy statistiky pro sociology. SVOBODA, Praha 1970.
- [31] Linhart, J.: Proces a struktura lidského učení. ACADEMIA, Praha 1970.
- [32] Harlow, H.F.: Learning Set and Error Factor Theory. In: S. Koch /Ed./, *Psychology: A Study of a Science*. Vol. II. McGraw-Hill, New York 1958.
- [33] Duncan, C.P.: Learning to Learn in Response-Discovery and in Paired-Associate Lists. *American Journal of Psychology*, 1964, 77, s. 367.
- [34] Murdock, B.B.: Transfer Designs and Formulas. *Psychol. Bulletin*, 54, 1954, s. 313.
- [35] Hudson, D.J.: Vybrané kapitoly zo štatistiky a teórie pravděpodobnosti. ALFA, Bratislava 1974 a SNTL, Praha 1974.
- [36] Půlpán, Z.: Informační vlastnosti didaktického testu z fyziky. ACADEMIA, Praha 1977.
- [37] Bakytová, H. a kol.: Základy štatistiky. ALFA, Bratislava 1975.

- [38] Sadowski, W.: Matematická statistika, ALFA, Bratislava 1975.
- [39] Lerner, I.J.: Didaktické základy metod výuky. SPN, Praha 1981.
- [40] Horák, F.: Aktivizační didaktické metody ve výchovně vzdělávacím procesu. KPÚ, Olomouc 1981.
- [41] Bruner, J.S.: O podstate a problémoch vyučovania. SPN, Bratislava 1968.
- [42] Okón, W.: K základům problémového učení. SPN, Praha 1975.
- [43] Machmutov, M.I.: Problémnoje obučeniye. Pedagogika, Moskva 1975.
- [44] Maťuškin, A.M.: Problémové situácie v myslenie a vo vyučovaní. SPN, Bratislava 1973.
- [45] Kašpar, E. a kol.: Problémové vyučování a problémové úkoly ve fyzice. SPN, Praha 1982.
- [46] Kašpar, E. a kol.: Didaktika fyziky. SPN, Praha 1978.
- [47] Hlavsa, J. a kol.: Psychologické problémy výchovy k tvořivosti. SPN, Praha 1981.
- [48] Guláš, Š.: Význam tvorivosti a niektoré metody jej rozvoja. Řízení a tvořivost, významné faktory VTR. Dům techniky ČSVTS, Ostrava 1982.
- [49] Hlavsa, J.: Psychologie a společenské aspekty při rozvoji tvůrčí práce. Metodika technické tvůrčí práce. Dům techniky ČSVTS, České Budějovice 1985.
- [50] Mojžíšek, L.: Vyučovací metody. SPN, Praha 1975.
- [51] Coehn, A.: Wied. Ann., 64, 1898, s.217.
- [52] Kaufmann, W. - Coehn, A.: Lehrbuch der Physik, Braunschweig 1914.
- [53] Trnka, Z.: Teoretická elektrotechnika I (2. vydání). SNTL, Praha 1954.
- [54] Kolektiv autorů: Statická elektřina 78. II. Československá konference se zahraniční účastí, České Budějovice 1978.
- [55] Jokl, M.: Optimalizace fyzikálních podmínek pro práci člověka. Práce, Praha 1984.
- [56] Brož, J.: Moderní problémy feromagnetismu. NČAV, Praha 1962.
- [57] Žouželka, J.: Námět pro konstrukci zdroje stejnosměrného stabilizovaného napětí. Matematika a fyzika ve škole, 19, 1988/89, č. 3, s. 203.
- [58] Kolektiv autorů: Slovník školské fyziky. SPN, Praha 1988.
- [59] Frei, V.: Fyzika pevných látek. SPN, Praha 1978.

- [19] [60] Sitár, B.: Detekcia elementárnych častíc. MFVŠ, 6, 1975/76, č. 6, s. 442.
- [20] [61] Hušák, V.: K otázce používání radioaktivních látek na školách. Fyzika ve škole, 8, 1969/70, s. 532.
- [21] [62] Žouželka, J.: Modernizace pokusů z elektrostatiky. Matematika a fyzika ve škole, 11, 1980/81, č. 7, s. 478, č. 9, s. 619.
- [22] [63] Žouželka, J.: Modernizace pokusů z elektrostatiky. Matematika a fyzika ve škole, 12, 1981/82, č. 2, s. 124, č. 3, s. 203, č. 4, s. 261, č. 6, s. 393.
- [23] [64] Žouželka, J.: Pokusy z kvantové optiky a atomové fyziky s použitím měřiče malého stejnosměrného proudu. Matematika a fyzika ve škole, 13, 1982/83, č. 8, s. 554.
- [24] [65] Žouželka, J.: Torzní váhy pro pokusy z elektrostatiky. Matematika a fyzika ve škole, 6, 1975/76, č. 2, s. 123.
- [25] [66] Žouželka, J.: Demonstrace magnetických jevů s použitím torzních vah určených původně jen pro pokusy z elektrostatiky. Matematika a fyzika ve škole, 14, 1983/84, č. 5, s. 328.
- [26] [67] Žouželka, J.: Souprava pro měření magnetické indukce ve slabých stacionárních magnetických polích. Matematika a fyzika ve škole, 16, 1985/86, č. 5, s. 329.
- [27] [68] Žouželka, J.: Měřič magnetické indukce a jeho doplněk. Matematika a fyzika ve škole, 17, 1986/87, č. 7, s. 481.
- [28] [69] Žouželka, J.: Dolňky ke zdroji napětí  $\pm 10$  kV a k měřiči elektrického náboje. Matematika a fyzika ve škole, 19, 1988/89, č. 4, s. 279.
- [29] [70] Žouželka, J.: Pokusy z elektrostatiky s použitím nových doplňků ke zdroji napětí  $\pm 10$  kV. Matematika a fyzika ve škole, 21, 1990/91, č. 3, s. 197.
- [30] [71] Žouželka, J.: Zdokonalený pásový elektrostatický generátor. Matematika - fyzika - informatika, 1, 1991/92, č. 2, s. 63.
- [31] [72] Žouželka, J.: Zdokonalený pásový elektrostatický generátor. Matematika - fyzika - informatika, 2, 1992/93, č. 2, s. 85.
- [32] [73] Hlavička, A. - Svoboda, M. - Žouželka, J.: Pokusy z elektřiny. Komenium, Praha 1989.

